Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/927,295	MOORE, SCOTT E.	
Examiner	Art Unit	
Anthony Ojini	3723	

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
451 41		451	59	285	286	288	309	E										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION			1			produced in the second		5)						
В	. 2	4	В	1/00						1 -	2 2 3 4	1 00000						
- 1719	0.7	2.5		1	3	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		* 1	*									
				/	1		-7 - 70				1							
	58)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7					7									
4				1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o " " " 1987								
Anthony Ojini 06/15/04 (Assistant Examiner) (Date) Complete College (Date)							Joseph Jervisory Pa echnology C	tent Exami	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	1		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5		1	35		1	65			95			125			155			185
	6		2	36			66			96			126			156			186
	7		3	37			67			97			127			157			187
	8		4	38			68			98			128			158			188
	9		5	39			69			99			129			159			189
	10		6	40			70			100			130		10.7	160			190
	11		7	41			71			101			131			161			191
	12		8	42			72			102			132			162			192
:	13		9	43			73			103			133		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	163			193
	14	Ì		44	-		74			104			134			164			194
	15			45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18		-	48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	İ		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	Ì		53	-		83			113	Ì		143			173			203
	24	ľ		54			84			114			144			174			204
	25			55		·	85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	400		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	1	1	90			120		,	150		6	180			210